

ACTIVIDAD 3 MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

“Estudios de Cohorte”

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?
 - Si, ya que nos explican la población en general de las cuales se desglosan el número de pacientes con la patología así como los pacientes con ausencia de esta.
2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?
 - Si
3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?
 - Si
4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?
 - Si, a todos los pacientes en el estudio se diagnosticaron mediante pruebas durante varios años.
5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?
 - Completamente comparables porque se define las características de cada grupo

MBE
ACTIVIDAD 3

	Enfermo	No enfermo
Expuestos	15	20
No expuestos	11	114

Total de pacientes = 190

- Calcular:
 - Incidencia de Expuestos
 - $(a / a + b) \times 100 = 42\%$
 - Incidencia de No Expuestos
 - $(c / c + d) \times 100 = 7\%$
 - Riesgo Relativo
 - $(a / a + b) / (c / c + d) = 6$
 - Riesgo Atribuible
 - $(a / a + b) - (c / c + d) = 0.35$
 - Porcentaje de Riesgo Atribuible
 - $RA / (a / a + b) \times 100 = 83\%$